



**Dimanche 24 octobre 2010  
18:00 heures, UTC-4**

## **RAPPORT DE SITUATION #3 du COU Flambée de choléra en Haïti**

### **Récapitulatif**

Alors que la flambée de choléra confirmée dans l'Artibonite entre dans son quatrième jour, le Ministère de la Santé et les partenaires du Groupe Santé travaillent sans relâche pour traiter les patients et empêcher que la flambée se propage. La Santé, l'Assainissement de l'eau et l'Hygiène (WASH), et l'Information publique ont tous établi des groupes opérationnels à St. Marc et les équipes de Médecins sans Frontières (MSF) continuent à travailler avec le Ministère de la Santé d'Haïti à l'hôpital St. Nicolas. Des plans sont en cours pour ériger un centre de traitement du choléra dans la ville, centre qui devrait être fonctionnel dans une semaine.

Des mesures de prévention individuelles et communautaires telles que la distribution de savon, des tablettes de purification de l'eau et des sels de réhydratation sont en cours. Des dizaines de milliers de litres d'eau chlorée sont envoyées aux zones affectées dans le but d'être largement distribuées. Des messages ciblés sur les mesures à prendre pour empêcher la propagation du choléra au moyen de l'hygiène des mains sont envoyés par radio et prospectus.

Le Gouvernement continue à mener la réponse et travaille en étroite collaboration avec MINUSTAH, la Communauté humanitaire et l'OPS/OMS. À partir de dimanche 18 heures, 253 décès notifiés et 3 015 cas ont été confirmés. Des tests ont continué à être effectués sur des cas suspects dans les Départements du Nord et du Sud et cinq cas ont été confirmés à Port-au-Prince. Actuellement, il y a 12 centres de traitement du choléra en construction pour soutenir l'isolement et le traitement des cas : cinq dans l'Artibonite, un dans le Département central et cinq à Port-au-Prince.

À Port-au-Prince, MSF prend les mesures et les préparatifs nécessaires au cas où des personnes présenteraient des symptômes liés au choléra, dans le but d'augmenter leur capacité à 300 lits dans les jours à venir.

### **Réponse de l'OPS/OMS**

- L'OPS continue à mobiliser des experts dans différents domaines, y compris des épidémiologistes, des experts en communication du risque, en prise en charge des cas, en laboratoire, eau et assainissement, logistique, et des experts de LSS/SUMA à la fois pour Haïti et la République dominicaine afin d'apporter un appui technique au MSPP et de

renforcer les bureaux de l'OPS.

- L'OPS dispose actuellement de médicaments et de fournitures pour couvrir les besoins initiaux du traitement qui se trouvent en stock au dépôt de PROMESS près de l'aéroport de Port-au-Prince. Des fournitures supplémentaires ont été estimées en fonction des nouvelles informations et sont en train d'être achetées.
- Le site web de l'OPS/OMS a été rempli de directives multilingues afin d'offrir des directives générales pendant une flambée de choléra. Les documents suivants sont facilement accessibles sur le site web de l'OPS : Maladies diarrhéiques aiguës dans des urgences complexes : étapes critiques; Premières étapes pour gérer une flambée de diarrhée aiguë; Fiche d'information sur le choléra; Flambée de choléra : évaluer la réponse à la flambée et améliorer la préparation à la flambée; et, Prévention et contrôle du choléra. D'autres documents d'intérêt sont cités dans la section Ressources ci-dessous.
- L'OPS reste en collaboration étroite avec les partenaires du Groupe Santé, dont la mission médicale cubaine, MSF, MINUSTAH, OCHA, USAID, USCDC, UNICEF et d'autres organisations gouvernementales et non gouvernementales pour répondre à la flambée. L'OPS est également en coordination étroite avec les autorités sanitaires aux U.S.A. et au Canada, y compris HHS, le Département d'État, les CDC, le NIH et la FDA, et au Canada, avec Health Canada, PHAC et CIDA.

### **Faits essentiels du choléra**

- Le choléra est une infection diarrhéique aiguë provoquée par l'exposition à des aliments ou de l'eau contaminés par la bactérie *Vibrio cholerae 0:1* et par l'ingestion de ces aliments ou de cette eau.
- La fourniture d'eau potable et d'assainissement est critique dans la réduction de l'impact du choléra et d'autres maladies transmissibles par l'eau.
- Jusqu'à 80% des cas peuvent être traités avec succès à l'aide de sels de réhydratation orale.
- Selon les estimations, il y a chaque année dans le monde 3 à 5 millions de cas de choléra et 100 000–120 000 décès imputables au choléra.

## Ressources

- [Haiti OneResponse](#).
- [L'OPS répond à la flambée de choléra en Haïti](#) (communiqué de presse).
- [Section de l'Organisation mondiale de la Santé consacrée au choléra](#) (directives techniques).
- Principal site web de [l'Organisation panaméricaine de la Santé](#).
- Principal site web de [l'Organisation mondiale de la Santé](#).
- Pour des mises à jour constantes sur la flambée de choléra en Haïti, vous pouvez également vérifier les réseaux de [l'OPS](#) et de [l'OMS](#) sur Twitter.

**Le Rapport de situation du Centre des Opérations d'Urgence de l'OPS/OMS publiera des rapports de situation au fur et à mesure de l'évolution de la situation.**

Contactez le COU de l'OPS à +1 202 974 3399 ou [eoc@paho.org](mailto:eoc@paho.org)  
[Cliquer ici](#) pour voir les rapports de situation antérieurs du Centre des Opérations d'Urgence de l'OPS.